

Fuente de alimentación de conexión I 24AC

El LCN-NUI24 es una fuente de alimentación para suministrar energía a los pulsadores LCN-GT que funcionan en la conexión T & I; puede conectarse simplemente en bucle a la línea de conexión I y también puede sustituir a un LCN-IV. El LCN-NUI24 proporciona energía suficiente para alimentar todos los componentes de conexión T & I de un módulo inteligente.

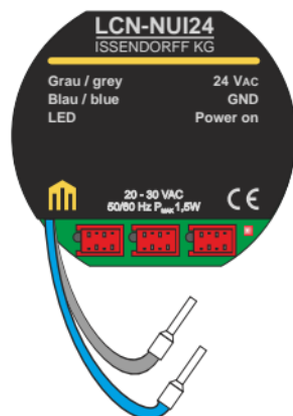
Cuando se utiliza la fuente de alimentación, se dispone de la retroiluminación azul de los botones y del aro luminoso Corona® de los sensores pulsadores LCN-GT.

Pautas de conexión I

El cable de conexión I puede prolongarse mediante LCN-IV hasta 50 m (todos los tramos juntos) (utilice $30,5 \text{ mm}^2 / 0,8 \text{ mm}^2$).

La distancia desde el LCN-NUI a un máximo de 2 pulsadores GT no debe superar los 20 m. Se puede conectar un máximo de cinco periféricos de conexión I.

Consulte también "Conexión TDi de periféricos" en "www.LCN.de".



Datos técnicos:

Entrada

Tensión de entrada: 20-30 V CA 50/60 Hz

Terminales/conductor tipo LCN-NUI: 2 hilos trenzados de 0,75 mm²(con manguitos terminales)

Salida

Tensión de salida: 5 V CC (estabilizada)

Potencia de salida: máx. 1,5 W

Terminales/conductor tipo LCN-NUI: 3 tomas de conexión I

Instalación

Temp. de funcionamiento: de -10°C a +40°C

Humedad: máx. 80% rel., sin condensación, clase de protección IP20

Condiciones ambientales: Para uso en instalaciones fijas según VDE632,VDE637

Dimensiones: Ø 50 mm x 22 mm / caja de empotrar o de pared hueca

Las especificaciones técnicas y las ilustraciones no son vinculantes. Sujeto a cambios sin previo aviso.

Línea de asistencia técnica: 05066 998844 o www.LCN.eu

